(9) BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

PatentschriftDE 3730015 C1

(5) Int. Cl: 4: B 07 B 1/38



DEUTSCHES PATENTAMT

(2) Aktenzeichen:(2) Anmeldetag:

P 37 30 015.6-45 8. 9. 87

Offenlegungstag:

--

Veröffentlichungstag der Patenterteilung:

11. 8.88



Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

Patentinhaber:

Rüter, Reinhard, 4950 Minden, DE

@ Erfinder:

gleich Patentinhaber

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

DE-OS 22 56 307

(A) Plansichter

Zur Verminderung der schwingenden Masse und des Platzbedarfs eines Plansichters mit 4 Siebabteilen oder Siebabteilgruppen sind die jeweils diagonal gegenüberliegenden Siebabteile oder Siebabteilgruppen mit einem Joch verbunden und durch eine im Kreuzungsbereich der Joche angeordnete Kurbelwelle mit 2 um 180° versetzte Kurbelzapfen angetrieben und ausgewuchtet.

15

Patentansprüche

1. Plansichter mit 4 im Viereck angeordneten Siebabteilen, dadurch gekennzeichnet, daß die jeweils diagonal gegenüberliegenden Siebabteile (1) durch ein Joch (2) fest miteinander verbunden sind und vorzugsweise mit einer, im Kreuzungsbereich der beiden Joche angeordneten Kurbelwelle (3) mit 2 um 180° versetzten Kurbelzapfen angetrieben und gegeneinander ausgewuchtet sind.

 Plansichter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß anstelle der 4 einzelnen Siebabteile 4 Gruppen von mehreren Siebabteilen angeordnet

sind.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Plansichter mit mehreren fest miteinander verbundenen Siebabteilen.

Die Siebabteile bestehen in der Regel aus einer An- 20 zahl übereinander angeordneten Siebrahmen. Diese Plansichter, wie sie beispielsweise schon in dem Buch von F. Baumgartner "Selbstunterricht für Müller und Mühlenbauer" Verlag Moritz Schäfer, Leipzig, 2. Auflage von 1921 Seite 141 bis 160 oder in der deutschen 25 Patentschrift 22 56 307 beschrieben sind, werden zur Erzeugung der erforderlichen Siebbewegung durch einen Schwingungserzeuger in eine horizontale Kreisschwingung versetzt. Die Schwingungserzeuger bestehen aus feststehenden Antrieben mit Kurbelzapfen (Zwangsläu- 30 fer) oder aus Massen-Unwuchten, die direkt im Plansichter gelagert sind (Freischwinger). In jedem Falle sind die von den Schwingungserzeugern ausgehenden Kräfte abhängig von der schwingenden Masse des Plansichters sehr groß und erfordern einen großen kon- 35 struktiven Aufwand. Außerdem vergrößert das erforderliche Gehäuse und die Lagerung des Schwingungserzeugers den Platzbedarf und die schwingende Masse des Plansichters erheblich.

Die Erfindung stellt sich die Aufgabe, die schwingende Masse und den Platzbedarf des Plansichters zu ver-

ringern.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe dadurch gelöst, daß bei einem Plansichter mit 4 im Viereck angeordneten Siebabteilen die jeweils diagonal gegenüberliegen- 45 den Abteile durch ein Joch miteinander verbunden sind, und die so gebildeten Plansichterhälften sich auf ihrer kreisförmigen Schwingungsbahn gegeneinander auswuchten. Hierbei werden die beiden Plansichterhälften vorzugsweise durch eine Kurbelwelle mit 2 um 180° versetzte Kurbelzapfen angetrieben und ausgewuchtet. An Stelle der einzelnen Siebabteile können auch Gruppen von mehreren Siebabteilen angeordnet sein. Ein zusätzlicher Schwingungserzeuger erübrigt sich bei dem erfindungsgemäßen Plansichter, weil die eine Plan- 55 sichterhälfte jeweils der Schwingungserzeuger für die andere Hälfte ist. Die schwingende Masse und der Platzbedarf ist deshalb erheblich geringer.

In der Zeichnung ist die Erfindung in einem Ausführungsbeispiel dargestellt.

Fig. 1 zeigt eine Ansicht des erfindungsgemäßen Plansichters.

Fig. 2 zeigt einen Grundriß von Fig. 1.

Der in den Fig. 1 und 2 dargestellte Plansichter besteht aus 4 im Viereck angeordneten Siebabteilen 1. Die 65 jeweils diagonal gegenüberliegenden Siebabteile sind durch ein Joch 2 miteinander verbunden. Im Kreuzungsbereich der beiden Joche ist eine Kurbelwelle 3 mit 2 um

180° versetzten Kurbelzapfen angeordnet, die die Plansichterhälften antreibt und gegeneinander auswuchtet. Die für die Darstellung der Erfindung unwesentliche Teile des Plansichters, wie die Aufhängung, die Siebgutzuläufe und -abläufe sind zur besseren Übersicht nicht gezeichnet.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.⁴:

37 30 015 B 07 B 1/38

Veröffentlichungstag: 11. August 1988

Fig. 1

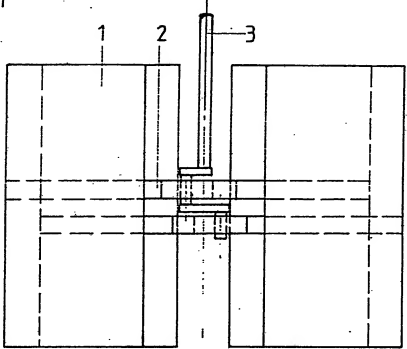


Fig. 2

